# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-309101

(43)Date of publication of application: 04.11.1994

3/033 G06F (51)Int.CI. 3/03 G06F

HO1H 13/70

(71)Applicant: NISSHA PRINTING CO LTD (21)Application number: 03-068063

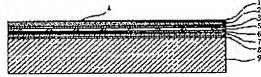
(72)Inventor: IKURA KENICHIRO (22)Date of filing: 06.03.1991

# (54) TRANSPARENT TOUCH PANEL

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a transparent touch panel with high light transmissivity and superior visibility.

CONSTITUTION: A hard coating layer 1 is formed on the upper plane of polyethylene terephthalate film as movable electrode side film 2, and a material on which an ITO layer that forms a movable electrode 3 is formed on the lower plane is used. Also, the ITO layer which forms a fixed electrode 6 is formed on the upper plane of the polyethylene terephthalate film, and a material in which an adhesive layer 8 is formed on the lower plane by coating with an acrylic transparent adhesive and releasing film is adhered on the layer is used. Thence, a spacer 4 is formed on the fixed electrode 6, and both film 2, 7 are adhered with each other with a peripheral adhesive layer 5. While, a polycarbonate plate is prepared as a supporting substrate 9, and alignment with the supporting substrate 9 is performed by peeling the releasing film of the fixed electrode side film 7, then, the touch



panel can be obtained by adhering the polycarbonate plate on the whole plane.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.02.1993

[Date of sending the examiner's decision of

11.07.1995

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

# 迎公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-309101

(43)公開日 平成6年(1994)11月4日

 (51) Int. Cl. 5
 識別記号
 庁内整理番号
 F l
 技術表示箇所

 G O 6 F
 3/03
 3 6 0 G
 7165-5 B

 3/03
 3 1 5 B
 7165-5 B

 H O 1 H
 13/70
 E
 7161-5 G

審査請求 有 請求項の数1 FD (全3頁)

(21) 出願番号 特願平3-68063

(22) 出願日 平成3年(1991)3月6日

(71)出願人 000231361

日本写真印刷株式会社

京都府京都市中京区壬生花井町3番地

(72) 発明者 伊倉 賢一郎

京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日

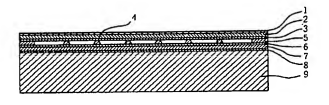
本写真印刷株式会社内

(54) 【発明の名称】透明タッチパネル

# (57)【要約】

【目的】 光透過性の高い視認性に優れた透明タッチパネルを得る。

【構成】 可動電極側フィルム 2 として、ボリエチレンテレフタレートフィルムの上面にハードコート層 1 を形成し、下面に可動電極 3 となるITO層を形成したものを用いた。また、固定電極側フィルム 7 として、ボリエチレンテレフタレートフィルムの上面に固定電極 6 となるITO層を形成し、下面にはアクリル系透明接着剤を塗布して接着層 8 を形成し、その上に雕型フィルムを貼ったものを用いた。次いで、固定電極 6 上にスペーサー 4 を形成し、両電極フィルム 2・7 を周縁接着層 5 で貼り合わせた。一方、ボリカーボネート板を支持基板 9 として用意し、固定電極側フィルム 7 の雕型フィルムを剥がして支持基板 9 と位置を合わせ、全面に贴着して透明タッチパネルを得た。



10

## 【特許請求の範囲】

可動電極が形成された可動電極側フィル 【請求項1】 ムと固定電極が形成された固定電極側フィルムとを透明 な支持基板上に有する透明タッチパネルにおいて、支持 基板と固定電極側フィルムとが透明な接着層を介して全 面接着されたことを特徴とする透明タッチパネル。

1

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、光透過性の髙い視認 性に優れた透明タッチパネルに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、LCD(液晶ディスプレイ)などの ディスプレイ上に配置し、入力装置として使用する透明 タッチパネルがあった。

【0003】このような、透明タッチパネルは、第2図 に示すように、ITOなどの透明な可動電極3が形成され た可動電極側フィルム2と、ITOなどの透明な固定電極 6が形成された固定電極側フィルム7とが、スペーサー 4などによってわずかな間隙で隔てられ、両電極3・6 の透明プラスチック板からなる支持基板9に固定電極側 フィルム 7 がその周縁を接着剤 5 で貼着した構成のもの がある。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】このような構成の透明 タッチパネルにおいて、両電極フィルムと支持基板との 光透過率によって、透明タッチパネル全体の光透過率が 決まるが、これらの構成部材の境界に空気層が存在する ので、各部材と空気層との屈折率の違いにより、透明タ ッチバネル全体の光透過率はきわめて小さくなる。

【0005】たとえば、反射型のLCD上にこのタッチパ ネルがセットされた場合など、LCDの視認性が非常に悪 くなるという欠点があった。したがって、この発明の目 的は上記の問題を解決し、光透過性の高い視認性に優れ た透明タッチパネルを提供することにある。

# [0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、この発明の透明タッチパネルは、可動電極が形成 された可動電極側フィルムと固定電極が形成された固定 電極側フィルムとを透明な支持基板上に有する透明タッ チパネルにおいて、支持基板と固定電極側フィルムとが 透明な接着層を介して全面接着されるように構成されて いる。

### [0007]

【実施例】この発明を、図面を参照しながらさらに詳し く説明する。図1はこの発明の透明タッチパネルの一実 施例を示す断面図である。図中、1はハードコート層、 2は可動電極側フィルム、3は可動電極、4はスペーサ 一、5は周縁接着層、6は固定電極、7は固定電極側フ ィルム、8は接狩層、9は支持基板をそれぞれ示す。

【0008】可動電極側フィルム2として、厚さ125μm のポリエチレンテレフタレートフィルムの上面にハード コート層 1 を形成し、下面に可動電極 3 となるITO層を 形成したものを用いた。また、固定電極側フィルム7と して、厚さ100μmのポリエチレンテレフタレートフィル ムの上面に固定電極6となるITO層を形成し、下面には アクリル系透明接着剤をロールコーターで塗布して接着 層8を形成し、その上に離型フィルムを貼ったものを用 いた。

【0009】これらの両電極フィルム2・7を使用し、 通常の透明タッチパネルの製造方法にしたがって、スペ ーサー4を形成し、両電極フィルム2・7を周縁接着層 5で貼り合わせた。一方、両電極フィルム2・7と同じ 大きさの厚さ1mmのポリカーボネート板を支持基板9と して用意し、固定電極側フィルム7の離型フィルムを剥 がして支持基板9と位置を合わせ、真空下で全面に貼着 して図1の透明タッチパネルを得た。

【0010】透明タッチパネルに使用する両電極フィル ム2・7の光透過率は、550nmで85%であった。また、 が対向するように貼り合わされ、ポリカーボネートなど 20 支持基板 9 として用いたポリカーボネート板の光透過率 は90%であった。透明タッチパネル全体の光透過率は、 71%となった。なお、図2に示される構成の従来の透明 タッチパネル全体の光透過率は65%であった。

> 【0011】このように光透過率が改善され、この透明 タッチパネルがLCDの上面にセットされて使用したと き、LCDの視認性が改良された。

【0012】なお、この発明は以上の実施例に限定され るものではない。たとえば、ハードコート層1が形成さ れていないものであってもよい。また、支持基板9はア 30 クリル板やガラス板などの透明板であってもよい。

#### [0013]

【発明の効果】この発明は、可動電極が形成された可動 電極側フィルムと固定電極が形成された固定電極側フィ ルムとを透明な支持基板上に有する透明タッチパネルに おいて、支持基板と固定電極側フィルムとが透明な接着 層を介して全面接着されるように構成されている。

【0014】したがって、透明タッチパネルの層構成中 に空気層が可能なかぎり排除されているので、タッチパ ネルの光透過性が大きいものである。また、透明タッチ 40 パネルが、LCDなどのディスプレイや、画像を有するJC カードなどの上にセットされたとき、透明タッチパネル を介して下の画像を見たときの視認性が高いものであ る。また、入力によって受ける種々の機械的刺激に対し て、接着層がクッション効果を有し、可動電極および固 定電極の耐久性も向上する。

### 【図面の簡単な説明】

50

【図1】この発明の透明タッチパネルの一実施例を示す 断面図である。

【図2】従来の透明タッチパネルを示す断面図である。 【符号の説明】

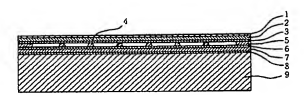
(3)

1 ハードコート層

- 2 可動電極側フィルム
- 3 可動電極
- 4 スペーサー
- 5 周縁接着層

【図1】

3



- 6 固定電極
- 7 固定電極側フィルム
- 8 接着層
- 9 支持基板

【図2】

